



GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH  $\cdot$  Brekelbaumstr.  $1 \cdot 31789$  Hameln

Quality First GmbH Herr Weigl Äußere Wiener Straße 11 93055 Regensburg







Ansprechpartner: AUS DATENSCHUTZGRÜNDEN **EDITIERT!** 

Prüfbericht 19308938 - 004

: MORE NUTRITION Every Workout Holunder Probenbezeichnung

Kennzeichnung : Chargen-Nummer: 18720

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung

Probenmenge : 1 x 700 g

Probentransport : Post

Eingang : 09.10.2019

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 09.10.2019 / 23.10.2019

auszugsweise vervielfältigt werden. Entscheidungsregeln der GBA sind in den AGBs einzusehen.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht

1 von 2

www.gba-group.com







Prüfbericht : 19308938 004

Probenbezeichnung : MORE NUTRITION Every Workout Holunder

Kennzeichnung : Chargen-Nummer: 18720

## Untersuchungsergebnisse

Chemische/Physikalische Analytik	Messwert	Einheit
Ascorbinsäure	121	mg/100 g
Aminosäurespektrum		
Arginin	11,7	g/100 g
Creatin-Monohydrate	151	g/kg
Theanin	7,5	mg/g
Citrullin	169	g/kg
Coffein	0,64	g/100 g

Hameln, 23.10.2019

## AUS DATENSCHUTZGRÜNDEN EDITIERT!

## Methoden

Parameter	Methode
Ascorbinsäure	HH-MA-M 2-007: 2014-11 <sup>a2</sup>
Aminosäurespektrum	LC-MS/MS <sup>a3</sup>
Creatin-Monohydrate	HPLC-UV <sup>3</sup>
Theanin	HPLC-UV/VIS-MS/MS <sup>3</sup>
Coffein	§ 64 LFGB, UV-Detektor <sup>a2</sup>

Mit  $^{\mathrm{a}}$  markierte Verfahren sind akkreditiert. Untersuchungslabor:  $^{\mathrm{2}}\mathrm{GBA}$  Hamburg  $^{\mathrm{3}}\mathrm{extern}$